# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/EF2004/013954

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 H01L29/732 H01L29/737

H01L21/331

H01L29/10

H01L29/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

7

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del> </del>	<del> </del>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	Relevant to claim No.	
Х	EP 0 418 185 A (INTERNATIONAL MACHINES CORPORATION) 20 March 1991 (1991-03-20)	1-17	
A	column 3, line 62 - column 8, figure 1	18-26	
X	US 6 642 553 B1 (DREWS JUERGE 4 November 2003 (2003-11-04)	1–17	
A	column 5, line 21 - column 7, figures 4-6	line 9;	18-26
	,	-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are li	sted in annex.
"A" docum	ategories of cited documents :  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	*T* later document published after the or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention	with the application but
filing "L" docum	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or c involve an inventive step when t	annot be considered to ne document is taken alone
citatio	no rother special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	<ul> <li>'Y' document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being</li> </ul>	an inventive step when the or more other such docu-
P° docum later t	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same p	atent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the internations	al search report
	l July 2005	01/08/2005	
	<del></del>		
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  Berthold, K	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No PCT/EP2004/013954

C (Continue	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °						
Category	Guadan of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages					
A	OSTEN H J ET AL: "The effect of carbon incorporation on SiGe heterobipolar transistor performance and process margin" ELECTRON DEVICES MEETING, 1997. TECHNICAL DIGEST., INTERNATIONAL WASHINGTON, DC, USA 7-10 DEC. 1997, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 7 December 1997 (1997-12-07), pages 803-806, XP010265625 ISBN: 0-7803-4100-7 abstract		9–11			
A	US 2002/117733 A1 (RACANELLI MARCO) 29 August 2002 (2002-08-29) abstract; figure 1		1-26			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Insermation on patent family members

Internat Application No
PCT/EP2004/013954

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0418185	A	20-03-1991	US EP JP JP JP US	5008207 A 0418185 A1 1958826 C 3171632 A 6093463 B 5132765 A	16-04-1991 20-03-1991 10-08-1995 25-07-1991 16-11-1994 21-07-1992
US 6642553	B1	04-11-2003	DE WO EP JP	19845789 A1 0017934 A1 1116278 A1 2002525874 T	23-03-2000 30-03-2000 18-07-2001 13-08-2002
US 2002117733	A1	29-08-2002	US ·	6410975 B1 2002117734 A1	25-06-2002 29-08-2002

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation les Aktenzeichen
PCT/EP2004/013954

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L29/732 H01L29/737 H01L29/10 H01L29/06 H01L21/331 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-17 EP 0 418 185 A (INTERNATIONAL BUSINESS χ MACHINES CORPORATION) 20. März 1991 (1991-03-20) Spalte 3, Zeile 62 - Spalte 8, Zeile 36; 18 - 26Abbildung 1 US 6 642 553 B1 (DREWS JUERGEN ET AL) 1-17 X 4. November 2003 (2003-11-04) 18 - 26Spalte 5, Zeile 21 - Spalte 7, Zeile 9; Α Abbildungen 4-6 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mil der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 01/08/2005 1. Juli 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Berthold, K

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	PCT/EP2004/013954					
C.(Fortsetz	.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Α	OSTEN H J ET AL: "The effect of carbon incorporation on SiGe heterobipolar transistor performance and process margin" ELECTRON DEVICES MEETING, 1997. TECHNICAL DIGEST., INTERNATIONAL WASHINGTON, DC, USA 7-10 DEC. 1997, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 7. Dezember 1997 (1997-12-07), Seiten 803-806, XP010265625 ISBN: 0-7803-4100-7 Zusammenfassung	9-11				
A	US 2002/117733 A1 (RACANELLI MARCO) 29. August 2002 (2002-08-29) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-26				
_						

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

general pays

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen ane zur selben Patentfamilie gehören

Internation ps Aktenzeichen
PCT/EP2004/013954

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0418185	A	20-03-1991	US EP JP JP JP US	5008207 A 0418185 A1 1958826 C 3171632 A 6093463 B 5132765 A	16-04-1991 20-03-1991 10-08-1995 25-07-1991 16-11-1994 21-07-1992
US 6642553	B1	04-11-2003	DE WO EP JP	19845789 A1 0017934 A1 1116278 A1 2002525874 T	23-03-2000 30-03-2000 18-07-2001 13-08-2002
US 2002117733	A1	29-08-2002	US US	6410975 B1 2002117734 A1	25-06-2002 29-08-2002